

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11039917 A

(43) Date of publication of application: 12.02.99

(51) Int. CI F21V 9/08 C09K 11/08 H01L 33/00

(21) Application number: 09195440

(22) Date of filing: 22.07.97

(71) Applicant

HEWI ETT PACKARD CO <HP>

(72) Inventor:

WATANABE SATOSHI

(54) HIGH COLOR RENDERING PROPERTY LIGHT SOURCE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance a color endering property, to reduce costs and to enhance efficiency by providing a wavelength conversion member containing organic coloring matter receiving light from at least one light emitting element and generating output light so as to produce combination light in the case of improving color effects through additive color mixing of the light from the plural light emitting elements.

SOLUTION: A color rendering property is enhanced by applying a wavelength conversion material to a white light source whose light emitting elements are light entiting diced. LED chips as as to convert wavelengths. Concretely, the LED chips 3, 4, 5 are costed by coloring matter rhodamine 19 dissolving- dispersed epoxy resin 6 so as to obtain an LED light source 10. Since a phosphor, including rhodamine 19, is powder, the same is mixed with epoxy resin for fixing the whole LED caus to form the wavelength conversion material. The wavelength conversion material. The wavelength conversion material is place in a reflection cup 2 containing the LED chips so as to reflect forward the light generated from the LED chips 3, 4, 5, and the

light converted by the phosphor.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-39917

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
F 2 1 V	9/08		F 2 1 V	9/08	Z
C09K	11/08		C09K	11/08	E
H01L	33/00		H01L	33/00	N
					Z

# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

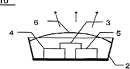
(21)出願番号	<b>特順平9-195440</b>	(71)出願人	398038580
			ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22) 出順日	平成9年(1997)7月22日		HEWLETT-PACKARD COM
			PANY
			アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
			ト ハノーバー・ストリート 3000
		(72) 発明者	渡辺 智
			神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番2号
			ヒューレット・パッカードラボラトリー
			ズジャパンインク内
		(72)発明者	マーク・パタワース
		(12/30/31	アメリカ合衆国カリフォルニア州サンタク
			ララ、スタンレイ・アヴェニュー 1968
		(74)代理人	
		(14)1QE/C	丌佳工 工町 央大

# (54) 【発明の名称】 高演色性光源

# (57)【要約】

【課題】波長変換により光源の演色性を向上せしめる。 【解決手段】複数の発光素子からの光を加法混色して照 明光を生成する光源である。少なくとも一つの発光素子 からの光を入力して出力光を発生する有機色素を含む波 長変換部材を備え、該出力光と照明光とを加法混色して 生成した合成照明光の演色性が照明光の演色性より向上 するようにしている。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1) 相異なる光を発生する複数の発光素予から の該光を加法混色して照明光を生成する光澈であって、 前認照明光年において少なくとも一つの前近発光素子か らの光を変換するための有概色素を含む彼長変換維材を 備え、該変換によって前記照明光の演色性向上するよう にしたことを特長とする光源

【請求項2】前記波長変換部材が有機色素を溶解したエポキシ樹脂を含む請求項1に記載の光源。 【請求項3】前記有機色素がローグミン系である請求項

1又は請求項2に記載の光源。 【請求項4】前記発光素子が発光ダイオード・チップで

【請求項4】前記発光素子が発光ダイオード・チップで ある請求項1乃至請求項3に記載の光源。

【請求項5】前記波長変換部材が前記発光素子から離隔 して配置されたことを特長とする請求項1乃至請求項4 に記載の光源。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は光源、特に波長変換を利用 して演色性を向上した光源に関する。

[0002]

【発明の背景】近年、多くの照明光源がも用いられてお り、その特性の改良が継続しておこなわれている。照明 光源の特性としては色温度、光束、効率などの他に、重 要な特性の一つとして、演色性がある。自然光を代替す るためには自然光に対する演色性の良いものが望まれ る。演色性の定量的評価方法としては、CIEが196 5年に定めて1974年に一部改訂した評価方法(以 下、「CIE第2版の評価方法」という)がある。日本 では、JIS Z 8726にCIE第2版の評価方法が 採用されている。これらの評価方法で規定された平均濱 色評価数(Ra)により演色性を評価するのが一般的で あり、本明細書でもRaを用いて説明することとする。 【0003】平均滞色評価数Raは100に近いほど滞 色性に優れていることを示す。白熱電球の演色評価数は 100である。光源の演色性に対する要求は光源を使用 する場所によって異なるが、通常の屋内環境においては Raが60以上であることが要求される。また、演色性の 高い光源は同じ照度であっても演色性の低いランプより 大きな明るさ感が得られるので好ましい。

【0004】総来より、光源の演色性を改善するため そくの工夫がなされてきた。例えば、蛍光ランプでは低 圧水銀放電で乗せする253. 市の労働、線スペクトルのエ ネルギを蛍光源で受けて可視光に変換して色補正し演色 性を改善している。そこで、蛍光線に使用する蛍光体外 電光限の構造を通りに温んで無色性を改善する。 特開 平5−86364号(畠山他)に開示され技術では、全 光東を高く保持しつつ複数の蛍光体を用いて漢色評価数 を80以上にも高めている。

【0005】蛍光高圧水銀ランプ(例えば特開平4-2

34482号(岩間))やメタルハライドランプ(例えば特開平6-76798号(等々力能))においても、 蛍光体の開発により、蛍光体の吸収や発光により演色性 の改善が切られている。

【0006】また、特開平6-243841号には、高 圧ナトリウムランアと高圧水銀ランアを蛍光体を塗布し た外管内に共に収容して演色性の高い混光照明を得る技 がが開示されている。上記の例では、何れも希土類元素 を含む無機骨米体が管面に塗布される構成である。

を管む無機が元体が害国に盛布される構成である。 【0007】ところで、照明光潔として半率体発光ダイ オード(以下LEDと除する)を使用すれば、照明光潔 の寿命を格段に向上できる可能性がある。また、多数の LEDを用いて曲面光源や近外洗浄を構成することがで きる。そのため、近年開発市販されている高額度青、緑 色LEDと様からある高額度赤色紅砂と冬共に用い て、フルカラーLEDディスプレイやLED原明設置を 作る試みがさされている。特に赤、緑、脊色LEDによ り作られる白色光潔は、純末の、白熱電球、単光ランプ 灯や日、LDランプを置き換える近未来の照明光源として 注目されている。白色しこり光源においても、演色性を 高めることが必要である。

#### [0008]

【発明の解決すべき課題】以上のように、多種の光源が 用いられるなか、波長変換によりそれら光源の演色性を 向上せしかようとすると、光源に適した性質の微光体 や、波長変換部材ががもとめられる。そして、そのよう な波長変換材を従来技術の光源に応用して製造コストの 低減やその他の利益をうることが望まれる。特にLED 光源に利用すれば、さらに長寿命照明光源が期待でき る。したがって本発明の目的は、従来ない構成により順 値で効率的かるととしている。 にのような必要があることをも ある。さらに、本発明は、LED等の半導体発光装置の 駅明氷の湖色性を向上させることをも目的としている。 「00091

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため、本発明の光端は、相異なる光を発生する複数の発光 業子からの該状を加法混色して照明光を生ぬする光調で あって、少なくとも一つの前記発光素子からの光を入力 して出力光を失する有機をまるむ。该夫変換締材を備 え、該出力光と前記照明光とを加法混色して生成した合 成原明光の液色性が照明光の液色性より向上するように している。

【0010】被長変換部材を有機色素を溶解したエポキ シ 樹脂とすることができ、透明でかつ効率的な波長変換 をおこなうことができる。また有機色素としてはローダ ミンはじめいくつかの色素を用いることができる。

【〇〇11】また、本発明は発光素子として発光ダイオード・チップを用い、それらを組み合わせて白色光源を 得る場合に効果的に実施されるが、その他の発光素子に たいしても適用できることは明らかである。

#### [0012]

【発明の実施例】以下に発光素子を発光ダイオード・チ ップ(以下、LEDチップと称する)とした白色光源の 実施例について説明する。図1Aは従来技術による白色 LED光源1の概略平面図であり、図1Bはその概略A A側断面図である。理解を容易にするため、内部配線 やリード線そしてLEDチップを覆う透明なエポキシ樹 脂等の封止材は省略してある。両図において反射カップ 2上に青発光する青LEDチップ3、緑発光する緑LE Dチップ4および赤発光する赤LEDチップ5が塔載さ れている。これらLEDチップ3、4、5は、当業者に 周知の常套手段により点灯されて発光する。LEDチッ プ3、4、5で発生された光は図1Bにおいて上方へ放 射されて加法混色されて基準光を近似する照明光とな

【0013】 ト記白色LED光源1の各LEDチップに 澄す雷流を調整して白熱灯の色温度を近似して照明光の 平均演色評価数を測定するとせいぜい40止まりであっ た。一般照明用の光源で要求される平均演色評価数60 に比べかなり低い値である。そこで照明光の相対分光分 布を測定すると図2のグラフに示す測定結果が得られ た。図2のグラフから明らかなように、この照明光の相 対分光分布は、各LEDチップからの比較的細いスペク トルを有し、また緑と赤の間に大きな深い谷を有する。 そして黄色の領域のスペクトルから成るこの谷間が、演 色性を低下させている原因であると推察された。

【0014】そこで発明者等は、この谷間を埋めること ができれば平均濱色評数を大きくすることが可能である と考えた。このため、オレンジ色や黄色の発光をするし EDチップを追加する方法が考えられたが、新たな色の LEDチップを追加するための地所とコストの問題に加 えて白色光源を作るための各色LEDの調整が複雑にな るという欠点のあることがわかった。

【0015】そこで、波長変換材料を用いた波長変換に よりこの谷を埋めて油色件を向上させることとした。ま た、効率が高くかつ吸収、発光波長も適当な蛍光体を用 いれば測光量の変化 (一般に効率の低下、全光束の減 少) も少なく好都合であると考えた。ストークスの法則 により、「蛍光を発する放射の波長は、照射された放射 の波長より常にながい」から、緑あるいは青LEDチッ プからの光を変換しなければならない。 LEDチップ 3、4、5からの光は、実質的に可視光領域の光のみで あるから効率よく波長変換することが特に望まれる(整 外光等の昭明光のなかに含めたくない成分を有する場合

は、紫外光を可視光に変換するので比較的測光量の変化 を抑えやすい)。 【0016】波長変換に用いる材料を調査、実験してみ ると、無機蛍光体のほかに例えば、有機の色素にもロー

ダミン系の色素を始めとして適当な材料があることが解 った。本発明の実施例の一つでは、色素ローダミン19

(ドイツ連邦共和国Lambda Physiks製):安息香酸,2-[6-(エチルアミノ)-3-(エチルイミノ) -2.7-ジメチル-3 ||-キサンテン-9-],パークロレートが選ばれた。エポキ シ樹脂に分散されたローダミン19の吸収スペクトルは 図3のとおりであり、発光スペクトルは図4のとおりで あることが判明した。そこでローダミン19は図2の緑 のピークを吸収し、黄の谷間を埋めるに好適であろうこ とが予想された。

【0017】図1Bに対応して図5に断面を示すよう に、色素ローダミン19を溶解分散させたエポキシ樹脂 6によりLEDチップを被覆したLED光源10が得ら れた。LED光源10は、エポキシ樹脂6による被覆を 除けば、図1A、図1Bに示すLED光源1と同じであ る。但し、LED光源10でエポキシ樹脂6のほかにさ らに透明樹脂等を追加被覆してもよいし、しなくともよ い、通常、ローダミン19をはじめとして蛍光体は粉末 であるためLED全体を樹脂で固定する際のエポキシ樹 脂と混ぜて、波長変換部材を構成する。また、LEDチ ップから発生した光と、蛍光体により変換された光を前 方に反射するように、波長変換部材はLEDチップを収 納する反射カップ2内におかれる。波長変換部材は、3 つのLEDチップを覆う必要はなく、蛍光体を励起(吸 収) するLEDチップのみを覆うように充填することも できる。

【0018】図6は図5に断面を示す本発明による白色 LEDの放射光の相対分光分布を示す。蛍光体としてロ ーダミン19を用いたときの平均演色評価数は約76で あっり、従来の白色LEDの平均演色評価数40に比べ 大きく改善された。また、図1に示す従来の白色LED の効率に比べ、本発明の効率(1 m/W)は約10%以 下の低下にとどまり、効率をそれほど犠牲にすることな く、演色性を大きく改善できることがわかった。

【0019】本発明におけると同様の効果をうるための 蛍光体は下記蛍光体に限るものではないが、実施例で示 したローダミン19以外にも、以下に示すような有機。 無機系の蛍光体も実用的に使用しうる。

(有機色素):いずれもLambda Physiks製

・ローダミン110:o-(6-アミノ-3-イミノ-3H-キサン テン-9-イル)-安息香酸、吸収波長の中心は510m. 発光中心波長は570 nm (エポキシ樹脂に分散したば あい)

DCM: 4-ジシアンメチレン-2-メチル-6-(p-ジメチ ルアミノスチリル)-48-ピラン、吸収中心波長は472 nm. 発光中心波長は650nm (エポキシ樹脂に分散 したばあい)

· D C Mspecial (Lambda Physiks製)

(無機蛍光体)

Ce: YAG、YAGの組成による特性の変化があるが、 吸収中心波長は450mm,発光中心波長は580nm。 有機色素材料はエポキシ樹脂等の樹脂に溶解分散させや 【0020】本発明を実施したLED光海の製造は、まず従来と同様に反射カップ内2にLEDチップ3、4、5を配置し距線した後、被疾受機部材であるローダミン19を分散したエボキシ樹脂らを適量反射カップに導入しLEDチップを覆うようにする。まず、この時点で100~150℃に温度を上げ2時間ほどで波長変換材料を硬化させる。その後、LED光源全体を使来と同様な透明な樹脂で硬化させる。できあがった白色LED光源に適電し平均減色評価数を通り計画する。決長変換部材の光学的特性(演色性を含む)を所望のものとするため、波長波輸部材の光学や特性(演色性を含む)を所望のものとするため、波長波輸部材の光学や対解に対するよう常蓋手段を用いる競光体の工术と切脂に対するよう常蓋手段を用いる競光体の工术と切脂に対するが、所望の色温度、減色性かつ、効率の低下を動小限に押さえるように温度を実験的に物準の低下を動小限に押さえるように温度を実験的に物準の低下を動小限に押さえるように温度を実験的に物準の低下を動小限に押さえるように温度を実験のに物準の低下を動小限に押さえるように温度を実験のに物準が表する。

【0021】まず、選択されたLEDチップにより所定の発光パターンと放熟条件を満たすLBD光源を設計する。有機免金を分散した工井や増脂で対比た後各LBDチップの動作電流を調整して合成照明光が所定のエータ色度座標とさるようにする。適色評価数と全光束を測定する。有機色素の過度を変えて上記測定を繰り返し濃度に対する演色評価数と全光束のグラフが得られる。該グラフから演色性を最高にする濃度がえられる。演色性と全光束が順望の条件と消乱し、それを実践する濃度が一つある場合は、低い濾巻が到ばれる。

【0022】また、上記の実施例では赤、緑および青色 色の2色によっても白色光を作ることができる。このよ うな2色のLBDをはって横成される白色LBD光細は 適切な有機色素が経済的に調整使用できることにより容 易に実用化されるものである。勿論LBDチッアが二種 類でありより簡便である。さらに、エボキン樹脂に限ら ず、透明であることが好ましいその他の無理化性樹脂を 波長変換節材と使用できる。これらの無理化性樹脂と 波長変換節材と使用できる。これらの熱理化性樹脂と耐

[X] 1 A ]

熱性があり軽量、廉価である。

【0023】図7に示学光源20ように、発光素子2 3、24、25の外部に反射カップ(あるいは反射板) 22の反対側でそれらと距離と隔でて決長支験終材27 を設置する応用もでき、光源20のコスト低減と性能の改善ができる。このような本等明の実施は、LEDチップ以外の発光素子23、24、25にも適用できることは明らかである。例えば従来のHIDランプの外管やカバーをプラスチックにして、プラスチックに有機色素を溶解分散させておけば容易に演色性の改良ができよう。 【0024】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の実施によ り前記課題の達成がなされる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1A】従来技術による白色LED光源の概略平面図である。

【図1B】図1AのLED光源のA-A断面図である。 【図2】従来技術による白色LED光源の相対分光分布 を示すグラフである。

【図3】有機色素ローダミン19の吸収スペクトル分布 を表わすグラフである(横軸波長、縦軸は相対吸収

度)。 【図4】有機色素ローグミン19の発光スペクトル分布 を表わず相対分光分布のグラフである(横軸波長、縦軸 は相対エネルギー)。

【図5】本発明の一実施例のLED光源の図1Bに対応 する断面図である。 【図6】図5に示すLED光源の相対分光分布のグラフ

である (横軸波長、縦軸は相対エネルギー)。 【図7】本発明の実施例の光源の図18に対応する断面

# 図である。 【符号の説明】

1、10、20 白色LED光源 2、22 反射カップ

3、4、5 LEDチップ

6 ローダミン19を分散したエボキシ樹脂

[図5]

23、24、25 発光素子

これらの熱硬化性樹脂は耐 27 有機色素を分散した熱硬化性樹脂

[図1B]

